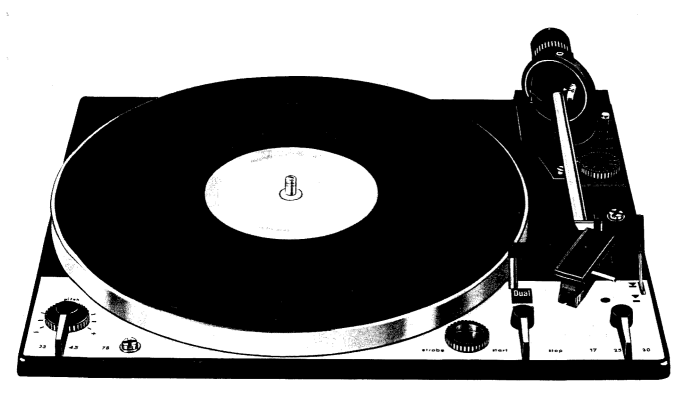


Ausgabe April 1972

Dual 1229 Service-Anleitung



Technische Daten

Stromart:

Netzspannung:

Antrieb:

Leistungsaufnahme: Stromaufnahme:

Plattenteller:

Plattenteller-Drehzahlen: Tonhöhenabstimmung:

Stroboskop:

Gesamtgleichlauffehler: Störspannungsabstand:

Tonarm:

Maximaler tangentialer Spurfehlwinkel: Tonarm-Lagerreibung:

(bezogen auf die Abtastspitze) Tonabnehmerkopf:

(Systemträger) Gewicht:

Abmessungen und erforderlicher

Werkbrettausschnitt:

Wechselstrom 50 oder 60 Hz, umrüstbar durch Austausch der Antriebsrolle und Umschalten des Stroboskops

110 - 130 V und 220 - 240 V, umschaltbar

Dual-Synchron-Continuous-Pole-Motor mit radial-elastischer Aufhängung (Type M 1219 S)

ca. 10 Watt

bei 220 V, 50 Hz

ca. 62 mA

bei 117 V, 60 Hz ca. 115 mA

nichtmagnetisch, dynamisch ausgewuchtet, 3,1 kg schwer, 305 mm ϕ 33 1/3, 45 und 78 U/min

Regelbereich 1/2 Ton (6 %), auf alle drei Plattenteller-Drehzahlen wirkend

für die Plattenteller-Drehzahlen 33 1/3 und 45 U/min. Beleuchtung durch Spezial Neon-

Glimmlampe

< ± 0,06 % bewertet nach DIN 45 507

Rumpelfremdspannung

> 42 dB > 63 dB Rumpelgeräuschspannung

verwindungssteifer überlanger Ganzmetalltonarm in kardanischer Vierpunkt-Spitzenlagerung

nach DIN 45 500

und mit skelettförmigem Tonarmkopf

0,16º/cm

vertikal horizontal

< 0,007 p < 0,015 p

abnehmbar, geeignet zur Aufnahme aller Tonabnehmersysteme mit einem Eigengewicht von

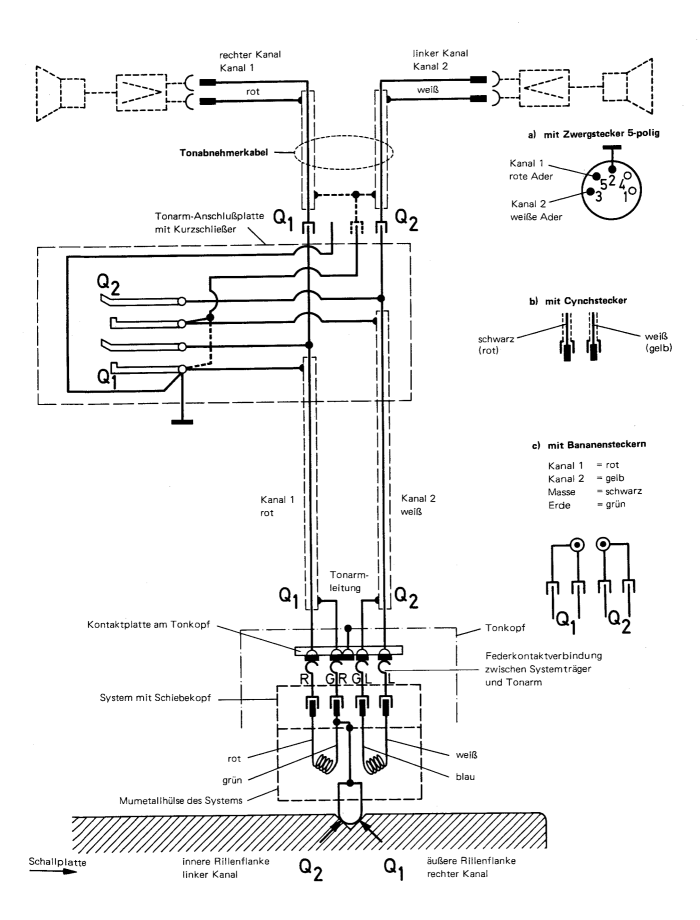
1 - 12 g und 1/2" Befestigungsstandard

7,2 kg ohne Verpackung

sind der Einbauanleitung zu entnehmen.

Dual Gebrüder Steidinger · 7742 St. Georgen/Schwarzwald

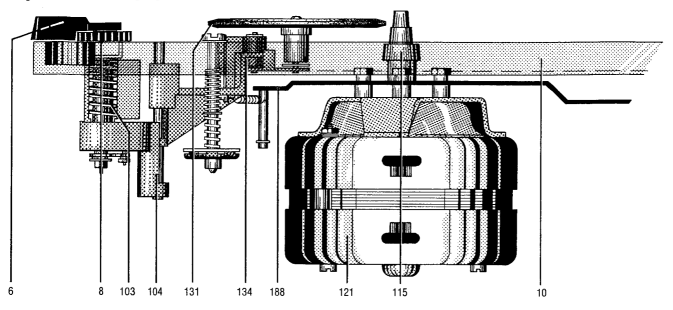
Fig. 1 TA-Anschlußschema



Inhalt

	Seite				
Technische Daten	1				
Tonabnehmer-Anschlußschema	2				
Motor und Antrieb	4				
Stroboskop					
Stroboskop-Glimmlampe brennt nicht	5				
Tonhöhenabstimmung	6				
Plattenteller läuft nach Betätigen der Starttaste nicht an	6				
Plattenteller erreicht nicht die erforderliche Drehzahl	6				
Wiedergabe wird durch Rumpeln beeinträchtigt	6				
Nenndrehzahl liegt am Rande des Regelbereiches der Tonhöhenabstimmung	6				
Tonarm und Tonarmlagerung	7				
Antiskating-Einrichtung	8				
Tonarm wird beim Wechselvorgang in seiner horizontalen Bewegung behindert	9				
Nadel gleitet aus der Spielrille	9				
Vertikale Tonarmbewegung beim Aufsetzvorgang ist gehemmt	9				
Tonarmsteuerung	10				
Tonarmlift	10				
Tonarm setzt nicht am Rande der Schallplatte auf	11				
Tonarm wird beim Einschwenken durch die Schallplatte behindert	11				
Tonarm setzt nach Betätigung der Absenkvorrichtung nicht auf die Schall-	1 1				
platte auf	11				
Tonarm senkt sich nach Betätigen der Absenkvorrichtung zu schnell auf die					
Schallplatte ab	11				
Bewegung der Griffstange wird nach Auslösen des Tonarmliftes nicht gedämpft	11				
Tonarm kehrt nach Aufsetzen von Hand unmittelbar nach dem Anlaufen des	4.4				
Plattentellers auf die Stütze zurück	11				
Startvorgang	11				
Manueller Start	12				
Stoppschaltung	12				
Kurzschließer	12				
Schallplattenabwurf	13				
Abstell- und Wechselvorgang	13				
Endabstellung	13				
Plattenteller bleibt nach dem selbsttätigen Aufsetzen des Tonarmes auf der Schallplatte stehen	14				
Tonarm bleibt während des Wechselvorganges beim Ein- oder Ausschwenken etwas außerhalb der 30 cm-Schallplatte hängen	14				
Die letzte Schallplatte des Stapels wird dauernd wiederholt	15				
Schallplattenabwurf versagt	15				
Schalttaste verriegelt sich in Stellung "stop" bei auf der Stütze befind— lichem Tonarm	15				
Tonarm hebt in Stellung "multi" des Mode-Selectors nicht von der Stütze ab	15				
Tonarm bewegt sich bei Auflagekraft- und Antiskatingskala in O-Stellung	16				
Während des Wechselvorganges machen sich Störgeräusche bemerkbar	16				
Keine Wiedergabe	16				
Motor schaltet beim Aufsetzen des Tonarmes auf die Stütze nicht ab	16				
Akustische Rückkapplung	16				
Der Tonarm schwenkt bei automatischem Einzelspiel in Stellung "single" nicht ein	16				
Kein Schallplattenabwurf bei eingesteckter Wechselachse	16				
Ersatzteile	16-17				
Explosionsdarstellung, Teile über der Platine	18				
Explosionsdarstellung, Teile unter der Platine	19				
Ersatzteile	20-22				
Netzschalter (66,5 x 38,5 x 30,5), Explosionsdarstellung und Ersatzteile	23				
Schmieranueisung	24				

Fig.2 Motoraufhängung und Antrieb des Plattentellers



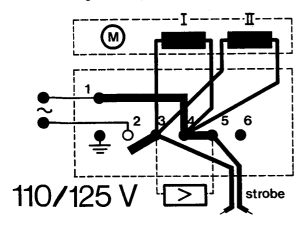
Motor und Antrieb

Der Antrieb des Plattentellers und der Kinematik erfolgt durch den vierpoligen Dual "Synchron Continuous-Pole"-Motor mit radial elastischer Aufhängung, extrem geringer magnetischer Streuung und vibrationsfreiem Lauf. Die Drehzahl des Motors ist unabhängig von Spannungs-, Temperatur- und Lastschwankungen. Abweichungen entstehen in Abhängigkeit und proportional zur Netzfrequenz. Die Anpassung des Motors an das Gerät bei Netzfrequenzen von 50 oder 60 Hz (cps) erfolgt durch die Verwendung unterschiedlicher Antriebsrollen.

Antriebsrolle 50 Hz Art.-Nr. 218 275 Antriebsrolle 60 Hz Art.-Nr. 218 276

Die Antriebsrolle (115) ist mittels eines Gewindestiftes auf der Motorachse gesichert. Beim Austausch bzw. Aufsetzen einer Antriebs-

Fig.3 Anschluß der Feldspule (ohne Spannungswähler)

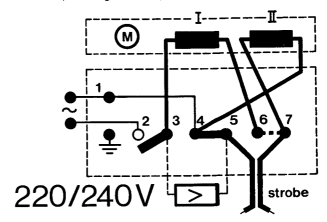


rolle ist auf die richtige Höhenstellung zu achten (siehe Seite 6).

Der Antrieb des Plattentellers erfolgt über das Treibrad (131), das zur Schonung des Friktionsbelages in der Ruhestellung des Gerätes selbsttätig außer Eingriff kommt. Die Einstellung der Plattenteller-Drehzahlen von 33 1/3, 45 und 78 U/min erfolgt durch Anheben bzw. Absenken des Treibrades (131) auf die der Drehzahl zugeordneten Stufe der Antriebsrolle.

Entsprechend der Betätigung des Schalthebels (6) macht das Umschaltsegment (102) eine Drehbewegung. Dadurch wird der in der Kulisse des Umschaltsegmentes geführte Umschalthebel (134) in vertikaler Richtung bewegt. Das auf dem Schwenkhebel (133) gelagerte Treibrad (131) wird von der Antriebsrolle abgehoben und auf die der Drehzahl entsprechende Stufe der Antriebsrolle verschoben.

Fig. 4 Anschluß der Feldspule (mit Spannungswähler)



Stroboskop

Die genaue Einstellung der Plattenteller-Drehzahlen 33 1/3 und 45 U/min kann mit Hil-fe der Stroboskop-Einrichtung auch während des Spieles kontrolliert werden.

Dreht sich der Plattenteller (4) exakt mit 33 1/3 oder 45 U/min, bleibt die Strichmarkierung des Stroboskopes scheinbar stehen. Läuft die Markierung in der Drehrichtung des Plattentellers, ist die PlattentellerDrehzahl zu hoch. Laufen die Markierungen rückwärts, dreht sich der Plattenteller langsamer als es der jeweiligen Nenndrehzahl entspricht.

Die Einstellung erfolgt mit dem Drehknopf "pitch" (8).

Durch Drehen des Stroboskoprändels kann der Einblickwinkel variiert werden.

Zur Umstellung des Stroboskops Zylinder-schrauben (72) locker drehen, Stroboskop-gehäuse (85) auf "50" oder "60" schieben und Schrauben wieder festdrehen.

Nach Abnahme des Gehäuse-Oberteils (84) kann die Glimmlampe (87) ausgetauscht werden. Die neue Glimmlampe ist so einzusetzen, daß der rote Punkt (Anode)(P) sich an der rechten Kontaktfeder befindet (bei Betrachtung des Gerätes von vorn).

Defekt

Nach Einschalten des Gerätes brennt die Glimmlampe (87) des Stroboskops nicht.

Ursache

- a) Glimmlampe (87) defektb) Stromzufuhr unterbrochen

Beseitigung

- a) Glimmlampe (87) ersetzen. Dabei ist da-rauf zu achten, daß sich der rote Punkt an der Glimmlampe bei der rechten Kontaktfeder befindet (bei Betrachtung des Gerätes von vorn) Fig. 6
 b) Anschlüsse am Netzschalter kontrollieren,
- Bauteile überprüfen.

Fig. 5 Anschluß der Feldspule (ohne Spannungswähler)

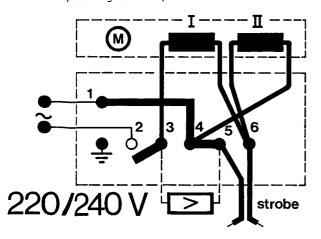


Fig. 6 Stroboskop

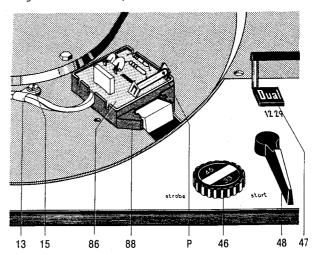


Fig. 7 Schaltbild

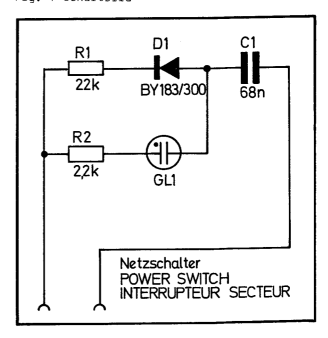


Fig. 8 Bestückungsplan (Leiterseite)

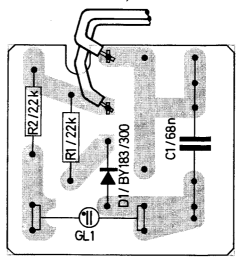
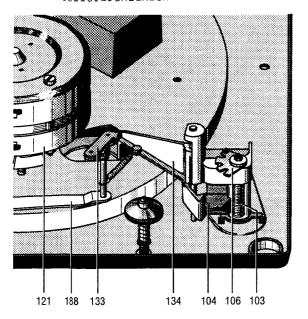


Fig. 9 Treibradtransport und Plattentellerdrehzahlen



Tonhöhenabstimmung

Für die Plattenteller-Drehzahlen 33 1/3, 45 und 78 U/min besitzt das Gerät eine leistungsunabhängige Tonhöhenabstimmung, die eine Veränderung der Tellerdrehzahlen bis max. 6 % (1/2 Ton) erlaubt.

Durch Drehen der Regulierscheibe (8) wird das Umschaltsegment (102) mit darin geführ-tem Umschalthebel (134) nach oben bzw. unten verschoben. Diese Vertikalbewegung verändert die Treibradstellung an der jeweiligen Stufe der Antriebsrolle, deren konische Laufflächen die Änderung der Nenndrehzahlen im angegebenen Bereich von + 3 % bewirken. Die Antriebsrolle (115) ist so zu justieren, daß sich bei exakt eingestellter Drehzahl 33 1/3 U/min (Kontrolle mit Stroboskop) die Markierung der Regulierscheibe (8) zwischen den beiden mittleren Strichen befindet. Bei 45 U/min kann auf Grund von Fertigungstole-ranzen die Nenndrehzahl von der Einstellung bei 33 1/3 U/min abweichen und ± 2 Skalenstriche betragen.

Defekt

Ursache

Beseitigung

Plattenteller läuft nach Anschluß des Gerätes und Betätigung der Starttaste

nicht an

Plattenteller erreicht nicht die erforderliche Drehzahl

- a) Stromzufuhr zum Motor ist unterbrochen
- b) Treibrad (131) außer Eingriff mit dem Plattenteller
- c) Antriebsrolle ist lose
- a) Antriebsrolle für eine andere Netzfrequenz bestimmt
- b) Schlupf zwischen Treibrad (131) und Antriebsrolle bzw. Treibrad und Plattenteller
- c) Übergroße Lagerreibung im Motor, Treibrad oder Plattenteller

Abnutzungserscheinungen an dem Treibrad

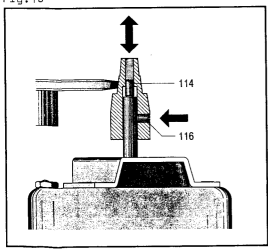
- a) Anschlüsse an der Schalterplatte und Netzanschlußstecker prüfen
- b) Funktion des Umschalthebels (134) kontrollieren
- c) Antriebsrolle festschrauben
- a) Antriebsrolle austauschen
- b) Friktionsflächen des Treibrades, der Antriebsrolle und des Plattentellers reinigen, nötigenfalls Treibrad austauschen. Vorsicht beim Aufsetzen des Platten-tellers! Innenrand nach dem Reinigen nicht mehr berühren.
- c) Lager reinigen und neu ölen

Treibrad (131) austauschen, Friktionsflächen vom Plattenteller und der Antriebsrolle mit fettlösendem Mittel gründlich reinigen. Plattentellerinnenrand und Antriebsrolle nach dem Reinigen nicht mehr mit den Fingern berühren.

Rumpeln beeinträchtigt

Wiedergabe wird durch

Fig.10



Nenndrehzahl liegt am Rande des Regelbereiches der Tonhöhenabstimmung

Stellung der Antriebsrolle zum Treibrad ungenau

Beseitigung

Antriebsrolle nach Lösen des Gewindestiftes (116) und gleichzeitigem Verdrehen des Ge-windestiftes (114) auf der Motorachse so justieren, daß bei Mittenstellung des Zeigers (8) das Treibrad in der Mitte der jeweiligen Stufe der Antriebsrolle steht (Fig.10). Nach erfolgter Justage den Gewindestift (116) wieder festziehen.

Tonarm und Tonarmlagerung

Der Dual 1229 besitzt einen ultraleichten, extrem verwindungssteifen Ganzmetall-Tonarm, der kardenisch aufgehängt ist. Die Lagerung erfolgt dabei über vier gehärtete und feinpolierte Stahlspitzen, die in Präzisions-Kugellagern ruhen. Die Tonarm-Lagerreibung wird dadurch auf ein Minimum herabgesetzt.

Lagerreibung vertikal 0,007 p Lagerreibung horizontal 0,015 p bezogen auf die Nadelspitze

Er gewährleistet dadurch besonders günstige Abtastbedingungen. Der Tonabnehmerkopf ist abnehmbar. Vor der Einstellung der dem eingebauten Tonabnehmersystem entsprechenden Auflagekraft wird bei O-Stellung der Skala der Tonam ausbalanciert. Die Grobeinstellung erfolgt durch Verschieben des Gewichtes (74) mit Dorn, die nachfolgende Feinjustierung durch Verdrehen des Gewichtes.

Das Ausgleichsgewicht ist so bemessen, daß Tonabnehmersysteme mit einem Eigengewicht von 1-12 g balanciert werden können.

Zur Schockabsorption (Absorption kurzer Stöße) ist das Ausgleichsgewicht elastisch mit einem Gewindedorn verbunden und gegen unbeabsichtigtes Verdrehen gebremst. Der Tonabnehmerkopf ist geeignet zur Aufnahme aller Tonabnehmersysteme, deren Befestigungsart dem internationalen 1/2"-Standard entspricht. Die Einstellung der Auflagekraft erfolgt durch Verdrehen des mit einer Skalenteilung versehenen Federhauses (77) und damit durch Spannen oder Lösen der darin befestigten Spiralfeder. Die Skala ist für den Einstellbereich von 0 - 3 p mit Markierungspunkten versehen, die im Bereich von 0 - 1,5 p eine exakte Einstellung der Auflagekraft von 0,1 zu 0,1 p, und im Bereich von 1,5 - 3 p von 0,25 zu 0,25 p gestatten. Auflagekräfte über 3 p lassen sich mit Hilfe des Tonarm-Gegengewichts erzielen: Eine volle Umdrehung des Gegengewichts nach links (entgegengesetzt dem Uhrzeigersinn) vergrößert die Auflagekraft um 1/2 p.

Zum Austausch des Tonarmes kpl. mit Tonarmlagerung empfiehlt es sich, wie folgt vorzugehen:

- Auflagekraft-Skala in O-Stellung bringen und Stellhebel des Mode-Selectors auf "single" stellen.
- Gerät im Reparaturbock befestigen und in Kopflage bringen.
- 3. Tonarmleitungen ablöten.
- Haupthebel (184) und Verbindungshebel (270) abnehmen.
- 5. Zugfedern (237, 241, 265) aushängen und Schutzschild (233) abschrauben.
- 6. Idealscheibe (266) entfernen und Skatinghebel (267) abnehmen.
- Nach Lösen der Idealscheibe (272) und der Gleitscheibe (271) Abstellschiene (253) vom Segment (201) abnehmen.
- 8. Sechskantmutter (236) lösen, Pimpel (198) und Idealscheibe (199) ab-ziehen. Nach dem Abschrauben der Stellhülse (200) können Liftplatte mit Heberbolzen (203) und Segment (201) herausgenommen werden.
- 9. Gerät in die Normallage bringen.
- 10. Mode-Selector auf "multi" umstellen, den äußeren Lagerring (60) des Tonarmlagers entgegen dem Uhrzeigersinn bis zum Anschlag drehen und Tonarm herausnehmen.

Fig. 11 Tonarmlagerung

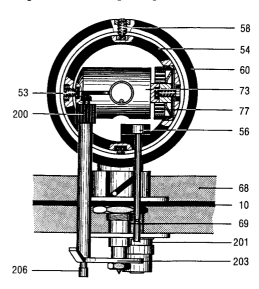
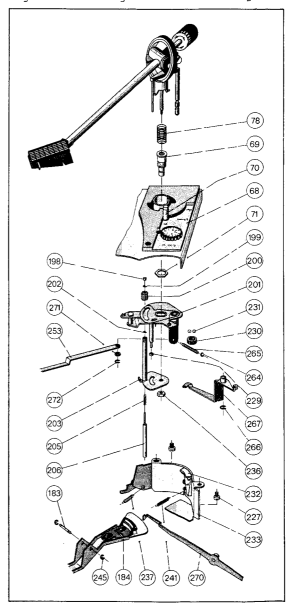


Fig.12 Reihenfolge der Tonarmmontage



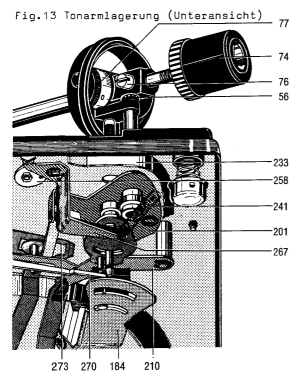
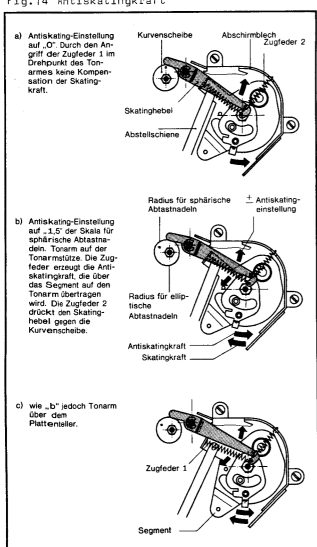


Fig. 14 Antiskatingkraft



Beim Austausch der Tonarm-Lagerbuchse ist diese unter Zuhilfenahme eines geeigneten Werkzeuges (z.B. Flachzange) festzuhalten und die Sechskantmutter (71) mit einem Gabelschlüssel zu lösen. Hierbei empfiehlt es sich, die Buchse mit einem 5 mm Rundstab zu sichern, um ein Zusammendrücken zu verhindern. Beim Montieren des Tonarmes ist in umgekehrter Reihenfolge zu verfahren. Das Gerät befindet sich zunächst in der Normallage. Tonarm einsetzen und Stellhebel des Mode-Selectors auf "single" umlegen. Dadurch wird das Herausfallen des Tonarmes beim anschließenden Drehen des Gerätes in die Kopflage ver-hindert. Achtung! Druckfeder (78) nicht ver-Segment (201) und Liftplatte (203) einsetzen und Stellhülse (200) auf Liftrohr aufschrau-

ben. Idealscheibe in den im Heberbolzen befindlichen Einstich stecken und Pimpel (198) wieder aufdrücken. Vor dem Festziehen der Sechskantmutter (236) äußeren Lagerring (60) entgegen dem Uhrzeigersinn drehen, bis leichter Widerstand spürbar wird. Die richtige Stellung des Tonarmes ist er-

reicht, wenn der vordere Rand des äußeren Lagerringes etwa die Mittellinie der Tonarmlagerschraube bildet.

Nach der Montage des Schutzschildes ist darauf zu achten, daß sich das Segment (201) ohne Reibung im Führungsstück (232) dreht und durch die Tonabnehmer-Leitungen nicht behindert wird. In Stellung "multi" des Mode-Selectors an Stellhülse (200) und Stellschraube (56) Tonarmhöhe justieren. Die Einstellung ist richtig, wenn bei hochgedrücktem Haupthebel der Tonarm noch ca. 0,5 mm Spiel hat. (Am Tonarmkopf gemessen. siehe Fig. 15)

Antiskating-Einrichtung

Die geometrisch bedingte und auf jeden Tonarm wirkende Skating-Kraft wird beim Dual 1229 durch eine präzise Anti-Skating-Einrichtung weitgehend aufgehoben. Die Skating-Kraft ist abhängig von der Geometrie des Ton-armes, von der Auflagekraft und von der Spitzenverrundung der Abtastnadel des Tonabnehmersystems. Der durch den Skating-Effekt verursachte Zug des Tonarmes zum Plättenzentrum führt nicht nur zum lästigen Springen des Tonarmes beim manuellen oder automatischen Aufsetzen, es ist besonders auch die ungleiche Flankenbelastung der Schallrille mit den daraus resultierenden Wirkungen, die es bei einem hochwertigen HiFi-Plattenspieler mit Hilfe einer Antiskating-Einrichtung abzustellen gilt.

Durch Drehen des auf der Einbauplatte be-findlichen Drehknopfes (79) der Antiskating-Einrichtung wird die auf der Drehknopfachse befestigte asymmetrische Kurvenscheibe (258) bewegt. Diese Kurvenscheibe besitzt zwei verschiedene Kurvenbahnen, die je nach Benutzung der roten Antiskating-Skala für kegelförmige Abtastnadeln oder der weißen Antiskating-Skala für elliptische Abtast-nadeln den Skatinghebel (267) aus seiner Ruhestellung verschieben und mittels der Zugfeder (265) das Gegenmoment auf den Tonarm übertragen.

Die Justage erfolgt im Werk optimal für Abtastnadeln mit einer Spitzenverrundung von 15<u>+</u> 2 μm (kegelförmig) und 5/6 x 18/22 μm (elliptisch). Die Sechskantmutter (259) ist fest angezogen und mit Lack gesichert . E. eventuelle Veränderung kann nur unter Zuhilfenahme des Dual Skate-O-Meters und der Meßschallplatte L 096 erfolgen und bleibt einer autorisierten Kundendienst-Werkstätte

vorbehalten.

Defekt

Tonarm wird beim Wechselvorgang in seiner horizontalen Bewegung behindert.

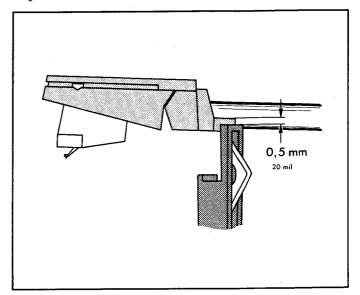
Ursache

Stellhülse oder Stellschraube dejustiert.

Beseitigung

Bei hochgedrücktem Haupthebel (184) Stellhülse so einstellen, daß bei entriegeltem und über der Stütze stehendem Tonarm die Oberkante des Tonarmauflagestückes mit der Oberkante der Tonarmstückes mit der Oberkante der Tonarmbeickes mit der Oberkante der Tonarmbeickes mit der Oberkante der Tonarmbeickes Denn mit Stellschraubeiche (56) Spiel von 0,1-0,2 mm zwischen Pimpel und Auflagefläche des Tonarmes einstellen. (Am Tonarmkopf gemessen ca. 0,5 mm).

Fig.15



Defekt	Ursache	Beseitigung	
Nadel gleitet aus der Spielrille	a) Tonarm ist nicht ba- lanciert	a) Tonarm ausbalancieren	
	b) Tonarmauflagekraft zu gering	 b) Auflagekraft auf den vom Systemher- steller angegebenen Wert einstellen 	
	c) Antiskatingeinstellung falsch	c) Antiskatingeinstellung korrigieren	
	 d) Abtastspitze der Nadel abgeschliffen oder ab- gesplittert 	d) Abtastnadel erneuern	
	e) zu hohe Lagerreibung im Tonarmlager	e) Tonarmlager kontrollieren. Beide Lager erfordern kleines, gerade noch spürbares Spiel. Die Einstellung des Vertikallagers ist nur an der linken Lagerschraube (Gewindestift 53) vorzunehmen, die des Horizontallagers am Gewindestift (58). Das Horizontal-Tonarmlager ist richtig eingestellt, wenn bei Antiskating "0,5" (Tonarm vorher exakt ausbalancieren) der Tonarm ohne Hemmung von innen nach außen gleitet.	
	f) Stahlkugel (254) für Abstellschiene fehlt	f) Stahlkugel (254) ersetzen	
	g) Segment (201) reibt im Führungsstück (232)	g) Führungsstück (232) justieren. Einstel- lung ist richtig, wenn sich der Tonarm bei beiden Einstellungen des Mode-Selec- tors ungehindert in der Horizontallage bewegt.	
Vertikale Tonarmbewe- gung beim Aufsetzvor- gang ist gehemmt	a) Lagerreibung zu groß	 a) Reibung durch Einstellung der Lager- schraube (Gewindestift 53) beseitigen und Balance kontrollieren. 	
	b) Heberbolzen (206) klemmt im Führungs- rohr der Liftplatte	b) Heberbolzen herausnehmen. Liftrohr und Heberbolzen reinigen und mit "Wacker- Siliconöl AK 300 000" füllen.	

Fig. 16 Kinematik der Tonarmsteuerung

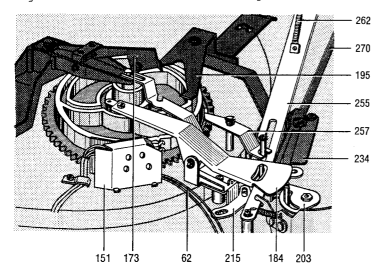
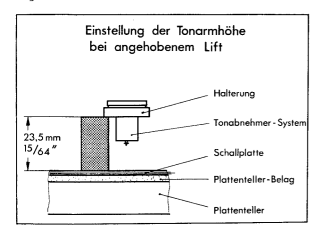


Fig.17



Tonarmlift

Der Tonarmlift gestattet das behutsame Aufsetzen des Tonarmes an jeder beliebigen Stelle (außerhalb des Abstellbereiches) der Schallplatte.

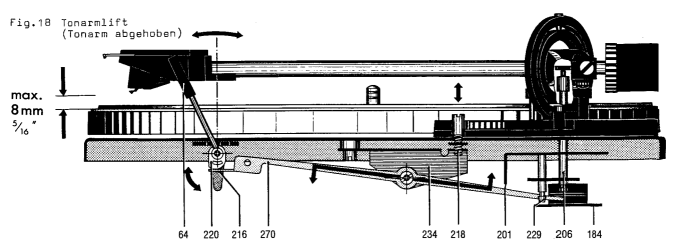
Durch Betätigen der Griffstange (Verschieben nach vorne) dreht sich die Hubkurve (220). Der damit gekoppelte Verbindungshebel (270) überträgt diese Bewegung auf den Heberbolzen

Tonarmsteuerung

Die Bewegung des Tonarmes für das automatische Auf- und Absetzen werden durch die an der Unterseite des Kurven-rades (165) vorhandenen Steuerkurven bei einer Drehung um 360 hervorgerufen. Als Steuerorgane für das Anheben und Absenken wirken dabei der Haupthebel (184) und der Heberbolzen (206), für die Horizontalbewegung des Ton-armes der Haupthebel (184) mit dem Kupplungsbolzen auf dem Segment (201). Für die Wiedergabe von Schallplatten mit 17, 25 und 30 cm Durchmesser ist eine Einstellung des Gerätes mit Hilfe des Schalthebels (49) vorzunehmen. Die Aufsetzpunkte des Tonarmes werden durch Anschlag des Exzenters der Stellschiene (255) an den Einstellhebel (276) bestimmt. Die Begrenzung der Horizontalbewegung des Tonarmes ergibt sich dabei durch Anschlag des Segmentes an die Stellschiene (255), die nur während des Wechselvorganges durch den Kipphebel (257) angehoben wird und damit in den Schwenkbereich des am Segment angeordneten Anschlagbolzens gelangt. Mit Beendigung des Aufsetz- bzw. Wechselvor-ganges (Absenken des Tonarmes auf die Schallplatte) wird die Stellschiene (255) wieder freigegeben, die in die Normallage zurückgeht. Dadurch gelangt diese aus dem Bereich des Anschlagbolzens, so daß für den Abspielvorgang die Horizontalbewegung des Tonarmes ungehindert möglich ist.

(206), der damit den Tonarm anhebt.
Nach dem Einschwenken des Tonarmes über die gewünschte Stelle der Schallplatte wird die Griffstange durch leichtes Antippen (nach hinten) ausgelöst. Dadurch wird der Verbindungshebel (270) frei, wobei durch die Einwirkung der Druckfeder (205) der Heberbolzen (206) in seine normale Lage zurückgeführt wird und damit den Tonarm absenkt. Die Absenkbewegung des Tonarmes wird durch das im Liftrohr vorhandene Siliconöl verzögert. Die Höhe der Abtastnadel über der Schallplatte läßt sich durch Drehen der Stellschraube (218) variieren. Durch Rechtsdrehen wird der Abstand vergrößert, während sinngemäß durch Linksdrehen der Abstand zwischen Schallplatte und Abtastnadel verkleinert werden kann.

Ab Werk wird die Einstellung so vorgenommen, daß der Tonarm mit Sicherheit von der fünften auf dem Plattenteller liegenden Schallplatte abgehoben wird.



Defekt	Ursache	Beseitigung
Tonarm setzt nicht am Rande der Schallplatte	a) Plattengrößeneinstel- lung falsch	 a) Mittels Drehtaste erforderliche Ein- stellung vornehmen.
auf	b) Tonarmaufsetzpunkt ist falsch eingestellt	b) Nach den Angaben der Bedienungsanlei- tung Tonarm-Aufsetzpunkt so justieren, daß der Tonarm ca. 1,5 mm vom Schall- plattenrand entfernt aufsetzt. (Die Einstellung wird nur für 30 cm-Schall- platten vorgenommen und ergibt sich für 25- und 17,5 cm-Schallplatten automatisch).
	c) Schallplatte entspricht nicht der Norm	c) Normgerechte Schallplatte verwenden.
	d) Friktionsfläche der Tonarmkupplung ver– schmutzt	d) Friktionsfläche reinigen.
Tonarm wird beim Ein- schwenken durch die Schallplatte behindert	Tonabnehmer-Höheneinstel- lung	Durch Verdrehen der hinteren Stellschraube (56). Einstellung ist richtig, wenn in Stellung "multi" bei entriegeltem und über der Tonarmstütze befindlichem Tonarm die Oberkante des Tonarmauflagestückes ca. 0,5 mm über der Oberkante der Tonarmstütze steht (siehe Fig.15)
Tonarm setzt nach Betäti- gung der Absenkvorrich- tung nicht auf die Schallplatte auf	Dämpfung durch Verunrei- nigung des Siliconöls im Liftrohr ist zu groß	Liftplatte nach den im Abschnitt "Tonarm und Tonarmlagerung" gemachten Angaben aus- bauen. Liftrohr und Heberbolzen reinigen und Liftrohr mit "Wacker-Siliconöl AK 300 000" füllen.
Tonarm senkt sich nach Betätigen der Absenkvor- richtung zu schnell auf die Schallplatte ab	Dämpfung durch unsachge- mäße Schmierstoffbeimen- gung zur Dämpfungsmasse zu gering	Liftplatte nach den im Abschnitt "Tonarm und Tonarmlagerung" gemachten Angaben aus- bauen. Liftrohr und Heberbolzen reinigen und Liftrohr mit "Wacker-Siliconöl AK 300 000" füllen.
Bewegung der Griffstan- ge (64) wird nach Aus- lösen des Tonarmliftes nicht gedämpft	Dämpfung durch fehlenden bzw. falschen Schmier- stoff zu gering	Dämpfungsplatte (221) ausbauen, reinigen und mit "Wacker-Siliconöl AK 500 000" bestreichen. Nach dem Zusammenbau evtl. ausgetretene Streichmasse abwischen.
Tonarm kehrt nach dem Aufsetzen von Hand un- mittelbar nach dem An- laufen des Plattentel- lers auf die Stütze zu- rück	Die Stellung des Abstel- lers hat sich beim Trans- port des Gerätes verändert	Nach dem Einbau und nach jedem Transport soll das Gerät zur automatischen Justage der Abstellautomatik einmal bei verriegel- tem Tonarm gestartet werden (Steuertaste nach "start").
Startvorgang		

Durch Betätigen der Steuertaste (48) wird zunächst der Umschalthebel (195) im Uhrzeigersinn verdreht. Das hat die Auslösung der nachstehenden Funktionen zur Folge:

- a) Der am Umschalthebel (195) befindliche Lappen verdreht den auf der
 Rillenachse (192) gelagerten Schaltarm (188). Dieser bringt seinerseits über eine Zugfeder den Umschalthebel (134) und damit das
 Treibrad (131) in Eingriff mit Antriebsrolle (115) und Plattenteller
 (4). Gleichzeitig wird der Netzschalter (129) durch die mit dem
 Schaltarm gekoppelte Schaltschiene
 (167) betätigt und damit der Plattenteller in Drehung versetzt.
- b) Der Umschalthebel (195) wird in den Bereich des Umlenkhebels (207) ge-bracht, so daß dieser bei nachfol-gender Drehung des Kurvenrades in seine Wechselstellung gedrängt wird.

Das Betätigen der Schalttaste gibt auch den Startwinkel (248) frei, der mittels der Zugfeder (251) in Richtung Kurvenrad gezogen wird.

Fig.19 Startstellung

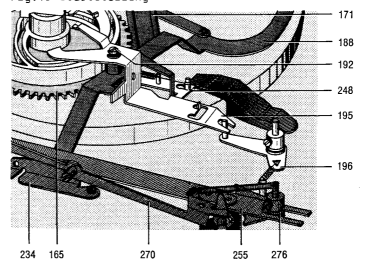


Fig. 20 Stoppstellung

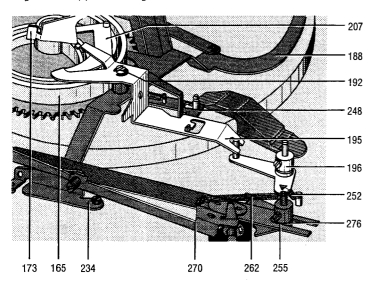
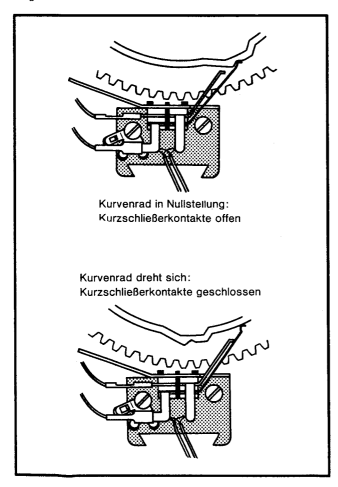


Fig.21 Kurzschließer



Der Startwinkel (248) drückt dabei den Absteller (162) in den Bereich des Mitnehmers am Plattenteller-Ritzel und versetzt dadurch das Kurvenrad (165) in Drehung. Zur Verhinderung von Bedienungsfehlern ist die Schalttaste während des Startvorganges (Drehung des Kurvenrades) in ihrer Stellung blockiert. Unmittelbar vor Erreichen der O-Stellung des Kurvenrades (Beendigung des Wechselvorganges) wird der Startwinkel (248) durch die am Kurvenrad angeordnete dachförmige Kurve abgedrängt und damit die Schalttaste und der Umschalthebel in ihre Ausgangsstellungen zurückgebracht. Nach dem Einbau und nach jedem Transport soll das Gerät einmal bei verriegeltem Tonarm gestartet werden. Damit wird der Absteller, der durch den Transport eine beliebige Stellung eingenommen haben kann, automatisch justiert.

Manueller Start

Die auf dem Schaltarm (188) angeordnete Klinke (273) rastet beim Einwärtsschwenken des Tonarmes von Hand hinter den in der Platine vorge-sehenen Vierkantbolzen ein und hält den Schaltarm in dieser Stellung und damit das Treibrad (131) in Eingriff mit dem Plattenteller. Durch die mit dem Schaltarm gekoppelta Schaltschiene (167) wird der Netzschal-ter betätigt und damit der Plattenteller in Drehung versetzt. Nach Erreichen der Auslaufrille der gespielten Schallplatte erfolgt die Rückführung des Tonarmes und Abschaltung des Gerätes selbsttätig. Wird dagegen der Tonarm vor Beendigung des Spieles von der Schallplatte abgehoben und von Hand zur Stütze geführt, löst der Bolzen des Segmentes (201) die Rastung der Klinke (273) so, daß mit-tels der Schenkelfeder (187) der Schaltarm in seine Ausgangsstellung zurückgebracht wird. Dadurch unterbricht der Netzschalter die Stromzufuhr. Gleichzeitig wird das Treibrad abgehoben.

Stoppschaltung

Beim Betätigen des Schalthebels in Stellung "stop" wird der Umschalthebel entgegen dem Uhrzeigersinn verdreht. Der Abstellhebel kommt in den Bereich des Mitnehmers am Plattenteller-Ritzel und das Kurvenrad wird in Drehung versetzt. Der Umlenkhebel verbleibt dabei in seiner Stoppstellung. Bei auf der Stütze befindlichem Tonarm und Betätigen der Steuertaste in Stellung "stop" darf der Schalthebel nicht blockieren.

Kurzschließer

Zur Vermeidung von Störgeräuschen während des Wechselvorganges und beim automatischen Auf- und Absetzen des Tonarmes ist das Gerät mit einem Kurz-schließer ausgerüstet. Die Steuerung der Schaltfedern für beide Kanäle erfolgt durch das Kurvenrad. Im Ruhezustand des Gerätes ist der Kurzschluß der Tonabnehmerleitungen aufgehoben.

Schallplattenabwurf

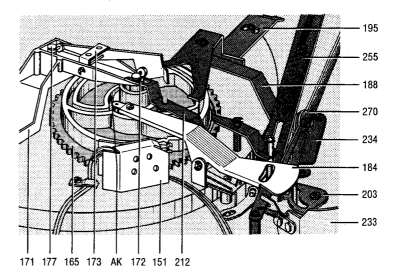
Für das Stapeln und Abwerfen der Schallplatten sind je nach Mittelloch-Durchmesser (7 oder 38 mm) die Wechselachse AW 3 oder die Abwurfsäule AS 12 vorgesehen.

Zur Verhinderung von Fehlbedienungen ist automatischer Plattenwechsel nur möglich, wenn der Schalthebel des Mode-Selectors auf "multi" steht.

Eingeleitet wird der Abwurfvorgang durch die Drehung des Kurvenrades (165), dessen Abwurfkurve (AK) die Abwurfwippe (173) und den Wechselbolzen (177) steuert. Die dabei entstehende Abwärtsbewegung löst dann über die Wechselachse oder Abwurfsäule den Abwurf einer Schallplatte aus.

Die Abwurfkurve ist am Kurvenrad so angeordnet, daß der Abwurf einer Schallplatte nur erfolgen kann, wenn sich der Tonarm über der Stütze, also außerhalb des Bereiches des größtmöglichen Schallplatten-Durchmessers (30,5 cm) befindet.

Fig.22 Schallplattenabwurf



Abstell- und Wechselvorgang

Die Einleitung des Wechselvorganges nach Abspielen einer Schallplatte und die Endausschaltung nach Abtasten der letzten Platte eines Stapels werden durch den Mitnehmer (M) des Plattentellerritzels (PR) und den Abstellhebel (162) hervorgerufen.

Der Abstellhebel (162) wird dabei durch die Bewegung des Tonarmes beim Abspielvorgang mit Hilfe der Abstellschiene. (253) proportional der Rillensteigung an den Mitnehmer herangeführt. Der exzentrische Mitnehmer drängt den Abstellhebel (162) bei jeder Umdrehung zurück, solange der Vorschub des Tonarmes nur eine Rillenbreite beträgt.

Erst die Auslaufrille mit ihrer größeren Steigung führt den Abstellhebel (162) mit größerem Hub an den Mitnehmer heran, so daß der Abstellhebel erfaßt und mitgenommen wird.

Das Kurvenrad (165) wird dadurch aus der O-Stellung in Eingriff mit dem Ritzel des Plattentellers gebracht.

Endabstellung

Die Funktionen Endabstellung und Wechselvorgang sind durch die Stellung des Umlenkhebels (207) bedingt. Der Umlenkhebel (207) wird nach jedem Startvorgang
oder Plattenabwurf vom Haupthebel (184)
in die Stoppstellung gebracht (längeres
Ende des Umlenkhebels zur Kurvenradmitte).

Fig.23 Einleitung der Wechsel- bzw. Abstellfunktion

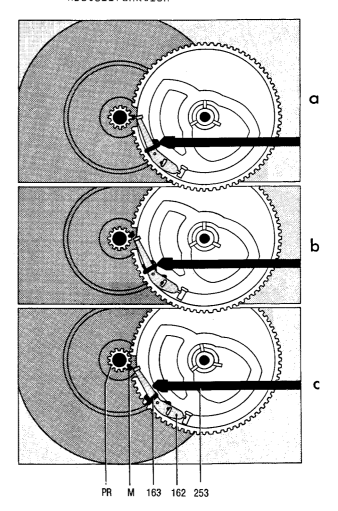


Fig.24 Wechselvorgang

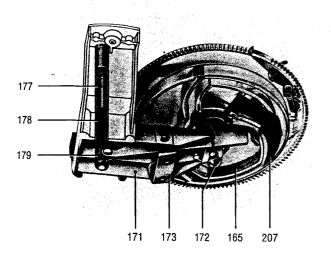


Fig.25

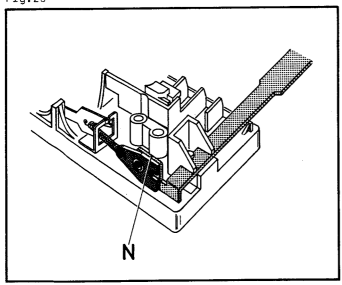
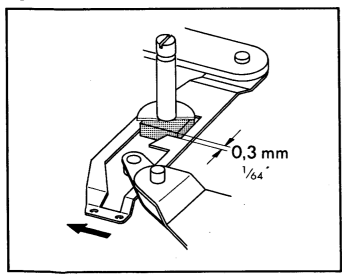


Fig.26



Beim nachfolgenden Plattenabwurf wird der Umlenkhebel (207) von der Abwurfwippe (173) umgelenkt (Startstellung), so daß der Tonarm nach Abwurf der Platte einschwenken und auf diese aufsetzen kann. Ist nun keine Schallplatte mehr auf der Achse, bleibt diese in Ihrer Bewegung nach unten verriegelt und die Abwurfwippe kann den Umlenkhebel nicht umschalten, er bleibt in seiner Stoppstellung und bewirkt, daß der Tonarm sich auf die Stütze absenken kann.
Beim Einlaufen des Kurvenrades (165) in die O-Stellung kann die Nase des Schalt-

Beim Einlaufen des Kurvenrades (165) in die O-Stellung kann die Nase des Schaltarmes (188) in die am Kurvenrad vorgesehene Aussparung einlaufen, den Netzschalter (129) betätigen und das Treibrad (131) abheben.

Defekt

Plattenteller bleibt nach dem selbsttätigen Aufsetzen des Tonarmes auf der Schallplatte stehen.

Ursache

- a) Schaltarm (188) wird durch Klinke (273) nicht verriegelt. Bolzen vom Segment gleitet über die Klinke hinweg, anstatt sie durchzuschalten.
- b) Netzschalter hat die Stromzufuhr unterbrochen (hat ausgeschaltet)
- vierkantstück nicht in der richtigen Stellung festgeschraubt. Klinke kann aushängen.

Beseitigung

- a) Segment (201) so justieren, daß in beiden Stellungen des Mode-Selectors der Bolzen mit Sicherheit in der Klinke eingreift.
- b) Beim Einschwenken des Tonarmes muß die Schaltschiene (167) einen Überhub von 0,3-0,5 mm haben. Nach Bedarf: Nase (N) oder Schaltschiene (167) im Netzschalter justieren.
- c) Schraubbolzen (256) lösen. Klinke fest gegen das Vierkantstück (274) drücken (siehe Pfeil in Fig. 26) und dabei Schraubenbolzen festziehen.

Defekt

Tonarm bleibt während des Wechselvorganges beim Ein- oder Ausschwenken etwas außerhalb der 30 cm-Schallplatte hängen.

Ursache

Schaltarm dejustiert. Klinke liegt am Vierkantbolzen an.

Beseitigung

Nach Lösen der Schraube (189) des Schaltarmes durch Verdrehen des kurzen auf dem langen Schaltarmteil. Einstellung ist richtig, wenn beim Einschwenken des Tonarmes und Drehen des Kurvenrades von Hand die Klinke einen Abstand von 0,3 mm zum Vierkantbolzen (274, in der Platine verschraubt) aufweist (Fig. 26).

Defekt

Die letzte Schallplatte des Stapels wird dauernd wiederholt

Ursache

Wechselachse defekt

Beseitigung

Wechselachse austauschen

Defekt

Schallplattenabwurf versagt

Ursache

Abwurfwippe hat zu kleinen Hub

Beseitiauna

Mit Exzenterschraube an der Abwurfwippe Hub regulieren. Die Einstellung ist richtig, wenn in O-Stellung des Kurvenrades und verriegelter Wechselachse beim Hochdrücken des Wechselbolzens die drei Stützen der Wechselachse eine Längsbewegung von O,2 mm ausführen.

Defekt

Schalttaste verriegelt sich in Stellung "stop" bei auf der Stütze befindlichem Tonarm.

Ursache

Abstand zwischen Lappen des Schaltarmes (188) und dem Startwinkel (248) ist zu groß.

Beseitigung

In O-Stellung des Kurvenrades den Lappen des Schaltarmes so justieren, daß der Abstand zum Startwinkel 0,1-0,2 mm beträgt.

Defekt

Tonarm hebt in Stellung "multi" des Mode-Selectors nicht von der Stütze ab.

Ursache

Ausgleicharm (210) dejustiert. Ausgleichplatte (243) am Haupthebel (184) kommt nicht mehr in Eingriff mit dem Heberbolzen.

Beseitigung

Ausgleicharm an Exzenter am Schutz-schild so justieren, daß bei gedrück-tem Haupthebel die Ausgleichplatte min. 0,6-0,8 mm auf dem Heberbolzen aufliegt und bei der Umstellung auf "single" der Heberbolzen ungehindert an der Ausgleichplatte entlanggleitet.

Fig.27

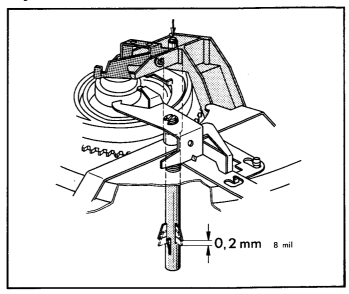


Fig.28

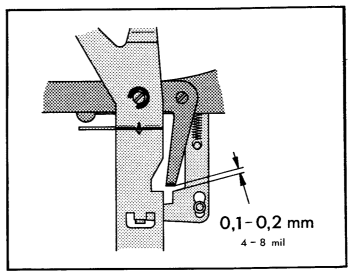
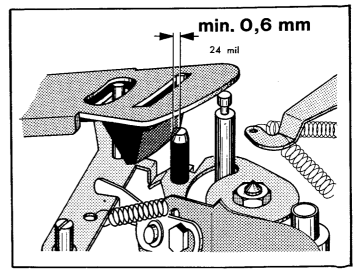


Fig. 29



Tonarm bewegt sich bei Auflagekraft- und Antiskatingskala in O-Stellung

- a) von innen nach außen
- b) von außen nach innen

Während des Wechselvorganges und beim automatischen Auf- und Absetzen des Tonarmes machen sich Störgeräusche bemerkbar.

Keine Wiedergabe. Der Kurzschluß der Tonabnehmerleitungen wird nicht mehr aufgehoben

Motor schaltet beim Aufsetzen des Tonarmes auf die Stütze nicht ab

Akustische Rückkopplung

Der Tonarm schwenkt bei automatischem Einzelspiel (eingesteckte Mitlaufachse) in Stellung "single" nicht ein

Kein Schallplattenabwurf Mode-Selbei eingesteckter Wechsel- "single" achse

a) Antiskatingeinrichtung dejustiert

Ursache

b) Zu straffe Tonarmleitungen erzeugen ein Drehmoment

Kurzschließer dejustiert. Die Abstände zwischen den Schleiffedern und den Kurzschlußleisten am Kurzschließer sind zu groß

Abstand zwischen den Schleiffedern und den Kurzschlußleisten am Kurzschließer fehlt oder ist zu gering

Entstörkondensator (im Netzschalter) ist defekt (Kurzschluß)

- a) Chassisteile (z.B. auch Anschlußleitungen) streifen am Werkbrettausschnitt
- b) Anschlußleitungen sind zu straff gespannt

Umschaltfeder auf der Sperrschiene (212) ist dejustiert

Mode-Selector in Stellung "single"

- a) Skatinghebel so justieren, daß Skatingfeder genau am Tonarmdrehpunkt angreift
- b) Tonarmleitungen locker verlegen

Durch Biegen der Kurzschlußleisten. Die Einstellung ist richtig, wenn in der Nullstellung des Kurvenrades der Abstand zwischen den Schleiffedern und den Kurzschlußleisten am Kurzschließer ca. 0,5 mm beträgt. Kontaktfedern mit Pflegemittel (z.B. Kontakt 61) einsprühen und Justierung der Kurzschlußleisten prüfen.

Durch Justieren der Kurzschlußleisten. Die Einstellung ist richtig, wenn in der Nullstellung des Kurvenrades der Abstand zwischen den Schleiffedern und den Kurzschlußleisten am Kurzschließer ca. 0,5 mm beträgt.

Entstörkondensator im Netzschalter durch neues Exemplar mit 10 000 pF 700 V ersetzen.

- a) Werkbrettausschnitt nach den Angaben der Einbauanleitung ausrichten. Leitungen verlegen.
- b) Kabel lockern bzw. verlängern

Umschaltfeder so justieren, daß beim Durchdrehen des Kurvenrades der hochgestellte Lappen des Umlenkhebels gerade nicht berührt wird (Gerät in Normallage)

Normale Funktion

Ersatzteile

Pos.	ArtNr.	Bezeichnung	Anzahl	
1	215 470	Abwurfsäule AS 12	1	
2	213 895	Wechselachse AW 3	i	
3	227 001	Plattentellerbelag kpl. mit Scheibe	1	
4	227 003	Plattenteller kpl. mit Belag und Stroboskopring .	1	
5	225 222	Stroboskopring	1	
6	224 805	Schalthebel links kpl	1	
7	216 740	Halbmondring H 7 x 0,8	1 1	
8	225 209	Régulierscheibe kpl	1	
9	218 480	Sicherungsscheibe gewölbt	1	
10	227 006	Einbauplatte kpl	i i	
11	214 047	Halsschraube mit Einstich	3	
	214 211	Halsschraube mit Gewinde	3	
12	214 210	Transportsicherung kpl	3	
13	220 152	Plastikschelle	3	
14	210 586	Scheibe 3,2/7,0/0,5 St	3	
15	210 472	Zylinderschraube AM 3 x 4	3 3	
16	213 512	Sechskantschraube M 4 x 8	2	
17	210 366	Sechskantmutter BM 4	7	
18	210 362	Sechskantmutter BM 3	5	
19	210 362	Sechskantmutter BM 3	5	
20	227 009	Blende cm	1 1	
- -	227 008	Blende Zoll	i	
21	213 512	Sechskantschraube M 4 x 8	2	

Pos.	ArtNr.	Bezeichnung	Anzahl	
	0.10	2 1 4 2 7 2 2 7		
22	210 624	Scheibe 4,2/7,0/0,3	6 6	
23	210 624	Scheibe 4,2/7,0/0,3	3	
24	200 713	Scheibe	3	
25	200 711	Federring	3	
26	209 934	Kabeldurchführungstülle	3	
27	200 718	Druckfeder	3	
28	201 632	Gummischeibe	3	
29	200 712	Federtopf	7	
30	210 366		1	
31 32	224 947 200 721	Rastring	4	
32	200 721	Druckfeder	4	
34	1	Druckfeder	4	
35	200 723 200 722	Topf	4	
36		Topr	4	
35	220 163 220 213	rederauthangung kpr. (Satz = 4 Stuck) Zentrierstück	1 1	
	1			
38 39	201 101 225 108	Mitlaufachse	1 1	
39 40	200 543	Sprengring		
41	219 065	Sprengring	1 1	
41	201 132	Griff		
42		Sicherungsscheibe gewölbt	1 1	
_	210 182		,	
44	210 630	Scheibe 4,2/8/0,5 St	1	
45	210 197	Greifring G 4 x 0,8	1 1	
46	227 007	Ring kpl	1 1	
47	225 096	Dual - Schild	1	
48	225 197	Schalthebel rechts kpl	2	
49	225 197	Schalthebel rechts kpl	2	
50	217 504	Dorn	1 1	
51	210 362	Sechskantmutter BM 3	5	
52	217 439	Steg	1	
53	221 486	Gewindestift lang	1	
54	218 335	Lagerring kpl	1	
55	218 894	Sicherungsscheibe gewölbt	1	
56	217 600	Stellschraube	1	
57	216 829	Lagerschraube	1	
58	216 830	Gewindestift	1	
59	216 834	Kontermutter hoch	1	
60	218 518	Ring kpl	1	
61	216 831	Kontermutter	1	
62	218 296	Kontaktplatte kpl. mit TA-Leitungen	1	
63	215 430	Halterung TK 14	1	
64	216 881	Griffstange kpl	1	
65	210 353	Sechskantmutter BM 2	1	
66	227 000	Stütze kpl	1	
67	210 362	Sechskantmutter BM 3	5	
68	227 004	Abdeckung kpl	1	
69	216 810	Lagerbuchse für Tonarm	1	
70	217 601	Stellhebel	1	
71	218 321	Sechskantmutter	1	
72	210 469	Zylinderschraube AM 3 x 3	8	
73	218 238	Tonarm kpl	1	
74	227 005	Gewicht kpl	1	
75	225 145	Dorn	1	
76	225 136	Spannschraube	1	
77	227 002	Federhaus kpl	1	
78	218 827	Druckfeder	1	
79	225 177	Drehknopf kpl	1	
80	217 386	Zugfeder	1	
81	217 381	Rasthebel kpl	1	
82	217 385	Rolle	1	
83	213 260	Halbrund - Kerbnagel 2 x 6	4	
84	227 014	Gehäuseoberteil kpl	1	
85	227 012	Gehäuse kpl	1	
8 6	227 013	Schaltplatte kpl	1	
R1	225 916	Schicht-Widerstand 22 k	1	
R2	225 915	Schicht-Widerstand 2,2k /1/8 W/ 5%	1	
C1	225 322	Folien-Kondensator 68 nF/400V/10 %	i	
D1	225 247	Silizium-Diode BY 183/300	i	
87	225 321	Sofitten-Glimmlampe	i	
88	227 015	Gehäuseunterteil mit Umlenkprisma	1	
1			l '	
1	1			
1				
	1			
		<u> </u>		<u> </u>

Fig.30 Explosionsdarstellung, Teile über der Platine

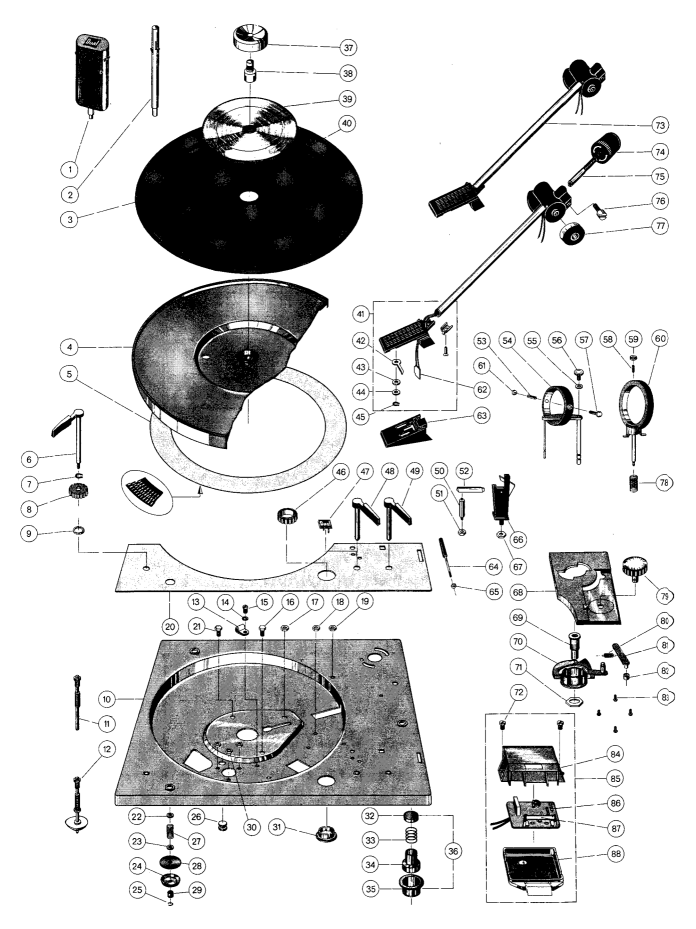
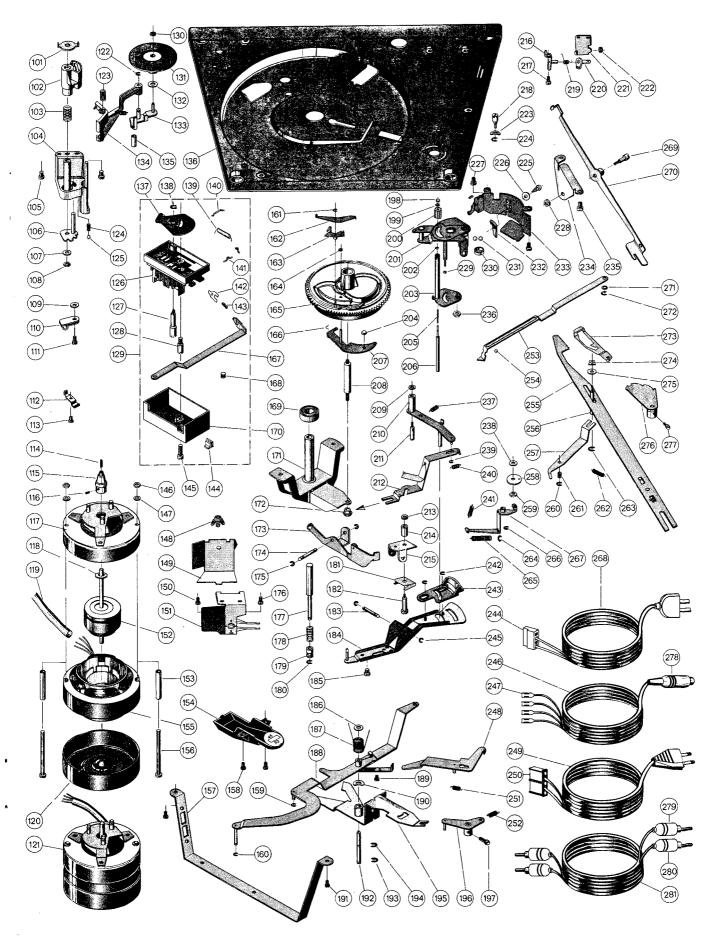


Fig.31 Explosionsdarstellung, Teile unter der Platine



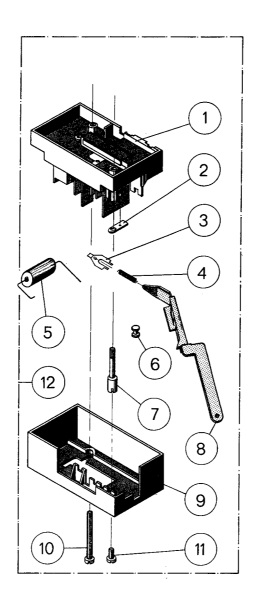
Pos.	Art.Nr.	Bezeichnung	Anzahl	
101	216 738	Regulierblech	1	
102	216 735	Umschaltsegment	1	
103	216 736	Druckfeder Träger kpl.	1	
104 105	225 193 210 475	Zvlinderschraube AM 3 x 5	7	
106	216 746	Rastblech kpl	1 1	,
107	210 642	Scheibe 4,2/10,0/1,5 St	1	
108	210 361	Sechskantmutter M 3	2	
109	210 586	Scheibe 3,2/7,0/0,5 St	3	
110	220 152	Plastikschelle	3	
111 112	210 475 200 447	Zylinderschraube AM 3 x 5	7 1	
113	210 447	Zylinderschraube AM 3 x 5	7	
114	210 473	Gewindestift M 2,6 x 8	1 1	
115	218 275	Antriebsrolle kpl. 50 Hz	1	
	218 276	Antriebsrolle kpl. 60 Hz	1	
116	210 220	Gewindestift M 2,6 x 3,5	1	
117	216 278	Gehäuseschale oben kpl	1	
118	220 806	Scheibe 4,1/12/0,7 F	1	
119 120	216 303 216 276	Silikonschlauch Gehäuseschale unten kpl.	1	
121	218 326	Synchronmotor kpl		i
122	210 320	Idealscheibe 3,2	3	1
123	216 737	Druckfeder	1	
124	218 629	Druckfeder j	1	
125	209 358	Kugel 4 mm Ø	2	
126	217 060	Schalterplatte kpl. mit Spannungswähler	1	
	214 206 223 006	Schalterplatte kpl. ohne Spannungswähler	1	
	223 000	Schalterplatte kpl. mit SEMKO-Kondensator und Spannungswähler	1	
127	214 173	Schaltachse	1	
128	214 181	Schraubenbolzen	1	
129	218 327	Netzschalter kpl. mit Spannungswähler	1	
	225 685	Netzschalter kpl. ohne Spannungswähler	1	
	225 686	Netzschalter kpl. mit Spannungswähler und		
470	200 633	SEMKO-Kondensator Sicherungsscheibe	1	
130 131	218 237	Treibrad kpl	1	
132	200 110	Gleitscheibe	1	
133	218 700	Schwenkhebel kpl	1	
134	217 596	Umschalthebel kpl	1	
135	218 702	Silikonschlauch	1	
136	227 006	Einbauplatte kpl	1	
137 138	214 174 210 196	KontaktträgerGreifring G 3	1	
139	203 725	Kondensator 10 000 pF/700 V	1	
133	221 186	SEMKO - Kondensator	i	
140	214 176	Rastfeder	1	
141	214 175	Kontaktfeder	2	
142	213 966	Schnappfeder	1	
143 144	213 968 213 978	Zugfeder Sperrstück klein	1	
144	213 978	Sperrstück kiein	1	
145	210 492	Zylinderschraube AM 3 x 15	i i	
146	210 366	Sechskantmutter BM 4	7	
147	210 161	Zahnscheibe 4,3	2	
148	211 614	Lötöse	1	
149 150	216 901 210 475	Abschirmblech	1 7	
151	218 242	Kurzschließer kpl.	1	
152	218 322	Anker kpl.	1	
153	213 510	Isolierschlauch	2	
154	227 010	Lichtschacht kpl	1	
155	218 323	Stator kpl	1	
156	211 553	Zylinderschraube AM 4 x 48	2	
157	217 530 217 801	Ständer Ständer kpl. mit Cynchbuchsen	1 1	
158	210 469	Zylinderschraube AM 3 x 3	8	
159	210 145	Idealscheibe 2,3	14	
160	210 145	Idealscheibe 2,3	14	,
161	210 142	Idealscheibe 1,2	1	
162	218 787	Abstellhebel	1	
163	216 765	Reibplatte	1	
•	I .			1

Pos.	ArtNr.	Bezeichnung	Anzahl
164	210 145	Idealscheibe 2,3	14
165	218 295	Kurvenrad kpl	1
166	200 522	Schnappfeder	1
167	217 502	Schaltschiene kpl	1
168	218 986	Rolle für Schaltschiene	1
169	200 554	Kugellager	1
170	217 062 214 207	Deckel für Netzschalter mit Spannungswähler	1
	214 207	Deckel für Netzschalter ohne Spannungswähler Deckel für Netzschalter mit SEMKO-Kondensator	1
	223 001	und Spannungswähler	1
171	219 096	Lagerbrücke kpl.	i l
172	218 150	Ansatzmutter	1
173	216 758	Abwurfwippe	1
174	217 813	Achse	1
175	210 145	Idealscheibe 2,3	14
176 177	210 475 216 756	Zylinderschraube AM 3 x 5	7
178	210 750	Wechselbolzen kpl Druckfeder	1 1
179	213 920	Buchse	†
180	210 145	Idealscheibe 2,3	14
181	216 858	Blattfeder	1
182	219 074	Ansatzschraube	1
183	216 864	Achse	1
184	220 933	Haupthebel	1
185	210 469	Zylinderschraube AM 3 x 3	8
186 187	210 586 216 787	Scheibe 3,2/7,0/0,5 St	3
188	218 308	Schenkelfeder Schaltarm kpl.	1
189	210 475	Zylinderschraube AM 3 x 5	7
190	210 184	Sicherungsscheibe gewölbt	1
191	210 472	Zylinderschraube AM 3 x 4	3
192	216 778	Rillenachse	1
193	210 147	Idealscheibe 4	3
194	210 147	Idealscheibe 4	3
195	216 788	Umschalthebel kpl	1
196 197	216 773 218 583	Einschalthebel kpl	1
198	216 844	Steuerpimpel	2
199	210 143	Idealscheibe 1.5	2
200	218 318	Stellhülse	1
201	218 240	Segment kpl	1
202	210 143	Idealscheibe 1,5	2
203	220 934	Liftplatte kpl. mit Heberbolzen	1
204	200 650	Gummitülle	1
205 206	216 853 220 902	Druckfeder	. 1
207	214 203	Heberbolzen kplUmlenkhebel kpl. mit Gummitülle	1
208	216 761	Lagerpfeiler	1
209	210 609	Scheibe 3,2/10,0/1,0	i
210	219 077	Ausgleicharm kpl.	i l
211	219 073	Achse	i
212	218 151	Sperrschiene kpl.	1
213	210 586	Scheibe 3,2/7,0/0,5 St	1
214 215	221 463	Buchse	1
215	221 462 216 875	Lagerbock Lagerbock kpl.	1
217	210 469	Zylinderschraube AM 3 x 3	1 8
218	220 935	Stellschraube	1
219	220 900	Schenkelfeder	i
220	220 790	Hubkurve	1
221	225 214	Dämpfungsplatte	1
222	200 650	Gummitülle	1
223 224	210 187 210 147	Sicherungsscheibe gewölbt	1
225	210 147	Idealscheibe 4	3
226	210 200	Scheibe 3,2/10/0,5 St	
227	210 469	Zylinderschraube AM 3 x 3	ģ
228	210 362	Sechskantmutter BM 3	5
229	223 777	Steuerpimpel	1
230	216 845	Gummiring	1
231	211 718	Kugel 3 mm Ø	2
232 233	218 485 225 924	Führungsstück Schutzschild kpł.	1
200	225 924 225 210	Druckstück	1
		DESCRIPTION CONTRACTOR	1 1

234		Pos.	ArtNr.	Bezeichnung	Anzahl	
235 210 511 Zylinderschraube APM 4 x 4						
235 210 511 Zylinderschraube AM 4 x 4		234	216 886	Lacerbock	1	
237 216 877 Zugreder 2 31.6 left 31.6 left 31.6 left 31.6 left 31.6 left 31.6 left 32.5 left	İ			Zylinderschraube AM 4 x 4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- [
238						
239 210 145					_	
240 218 154 Zugfeder 1 241 216 796 Zugfeder 2 242 210 145 Idealscheibe 2,3 14 Ausgleichplatte 1 1 1 1 1 1 1 1 1					· •	l
242 210 145		240		Zugfeder	I	İ
243 220 789					- 1	
244					· · · •	
245	1	1				
Flachsteckhülee	1				14	
247		246	207 303			ŀ
248		6.5	000 476			- 1
249					Y I	
250				Netzkabel kol. mit 5-policem Dual-Steckoehäuse	,	
213 982				Netzkabel kpl. mit 4-poligem AMP-Steckgehäuse	•	
251	1	250		5-poliges Dual-Steckgehäuse	·	
252 216 777 Zugfeder 1		251			_	
253					-	İ
255						
256					_	
State					·	
258					,	
259					·	
261 218 834 Druckfeder 1 202 200 453 Zugfeder 1 1 202 203 210 146 Idealscheibe 3,2 2 2 2 2 2 2 2 2 2					1	
262 200 453 Zugfeder	1					l
263						l
264 201 184				Idealscheibe 3.2		
266 210 146 Idealscheibe 3,2 2 267 222 692 Skatinghebel kpl. mit Erdleitung, 4-poligem AMP-Steckgehäuse und US-Flachstecker 1 213 984 Netzkabel kpl. mit Erdleitung, 5-poligem Dual-Steckgehäuse und US-Flachstecker 1 269 217 227 Ansatzschraube 1 270 225 212 Verbindungshebel kpl. 1 271 201 187 Gleitscheibe 1 272 210 145 Idealscheibe 2,3 14 273 216 791 Klinke kpl. 1 274 219 049 Vierkantstück 1 275 219 083 Scheibe 3,2/13/0,5 St 1 276 216 800 Einstellhebel kpl. 1 277 218 583 Zylinderschraube AM 3 x 4 mit Ringschneide 2 278 209 425 Cynchstecker weiß 2 280 209 425 Cynchstecker weiß 2 281 207 299 Tonabnehmerkabel kpl. mit Cynchstecker 1 *** 218 320 Verpackungskarton kpl. 1 *** 225 428 Bedienungsanleitung englisch *** 225 458 Bedienungsanleitung UAP	1			Einstellscheibe	1	
267 222 692 Skatinghebel kpl. 1 268 207 311 Netzkabel kpl. mit Erdleitung, 4-poligem AMP-				Zugfeder für Antiskating		
268 207 311						
Steckgehäuse und US-Flachstecker 1				Netzkabel kol. mit Erdleitung. 4-poligem AMP-	'	
Steckgehäuse und US-Flachstecker			201 011	Steckgehäuse und US-Flachstecker	1	
269 217 227 Ansatzschraube 1 270 225 212 Verbindungshebel kpl 1 271 201 187 Gleitscheibe 1 272 210 145 Idealscheibe 2,3 14 273 216 791 Klinke kpl 1 274 219 049 Vierkantstück 1 275 219 083 Scheibe 3,2/13/0,5 St 1 276 216 800 Einstellhebel kpl 1 277 218 583 Zylinderschraube AM 3 x 4 mit Ringschneide 2 278 209 424 Zwergstecker für Tonabnehmerkabel 1 279 209 425 Cynchstecker weiß 2 280 209 426 Cynchstecker schwarz 2 281 207 299 Tonabnehmerkabel kpl 1 *** 201 245 Aufziehkonus 1 *** 201 245 Aufziehkonus 1 *** 218 320 Verpackungskarton kpl 1 *** 225 428 Bedienungsanleitung englisch 1 *** 225 428 Bedienungsanleitung UAP <td>1</td> <td></td> <td>213 984</td> <td>Netzkabel kpl. mit Erdleitung, 5-poligem Dual-</td> <td></td> <td></td>	1		213 984	Netzkabel kpl. mit Erdleitung, 5-poligem Dual-		
270		260	247 227			
271	ı	_			· ·	
273 216 791 Klinke kpl. 1 274 219 049 Vierkantstück 1 275 219 083 Scheibe 3,2/13/0,5 St 1 276 216 800 Einstellhebel kpl. 1 277 218 583 Zylinderschraube AM 3 x 4 mit Ringschneide 2 278 209 424 Zwergstecker für Tonabnehmerkabel 1 279 209 425 Cynchstecker weiß 2 280 209 426 Cynchstecker schwarz 2 281 207 299 Tonabnehmerkabel kpl. mit Cynchstecker 1 ** 214 120 Abstandsrollen und Schrauben für TA-Befestigung 1 ** 201 245 Aufziehkonus 1 ** 218 320 Verpackungskarton kpl. 1 ** 225 223 Einbauanweisung 1 ** 225 428 Bedienungsanleitung upp 1 ** 225 458 Bedienungsanleitung UAP 1				Gleitscheibe	1	
274 219 049 Vierkantstück 1 275 219 083 Scheibe 3,2/13/0,5 St 1 276 216 800 Einstellhebel kpl 1 277 218 583 Zylinderschraube AM 3 x 4 mit Ringschneide 2 278 209 424 Zwergstecker für Tonabnehmerkabel 1 279 209 425 Cynchstecker weiß 2 280 209 426 Cynchstecker schwarz 2 281 207 299 Tonabnehmerkabel kpl. mit Cynchstecker 1 ** 214 120 Abstandsrollen und Schrauben für TA-Befestigung 1 ** 201 245 Aufziehkonus 1 ** 218 320 Verpackungskarton kpl 1 ** 225 223 Bedienungsanleitung englisch 1 ** 225 428 Bedienungsanleitung UAP 8edienungsanleitung UAP					1 1	
275 219 083 Scheibe 3,2/13/0,5 St 1 276 216 800 Einstellhebel kpl. 1 277 218 583 Zylinderschraube AM 3 x 4 mit Ringschneide 2 278 209 424 Zwergstecker für Tonabnehmerkabel 1 279 209 425 Cynchstecker weiß 2 280 209 426 Cynchstecker schwarz 2 281 207 299 Tonabnehmerkabel kpl. mit Cynchstecker 1 *** 214 120 Abstandsrollen und Schrauben für TA-Befestigung 1 *** 201 245 Aufziehkonus 1 *** 218 320 Verpackungskarton kpl 1 *** 225 223 Einbauanweisung 1 *** 225 428 Bedienungsanleitung englisch 8edienungsanleitung UAP					·	
276 216 800 Einstellhebel kpl. 1 277 218 583 Zylinderschraube AM 3 x 4 mit Ringschneide 2 278 209 424 Zwergstecker für Tonabnehmerkabel 1 279 209 425 Cynchstecker weiß 2 280 209 426 Cynchstecker schwarz 2 281 207 299 Tonabnehmerkabel kpl. mit Cynchstecker 1 ** 214 120 Abstandsrollen und Schrauben für TA-Befestigung 1 ** 201 245 Aufziehkonus 1 ** 218 320 Verpackungskarton kpl 1 ** 225 223 Einbauanweisung 1 ** 225 428 Bedienungsanleitung englisch 8edienungsanleitung UAP					,	
278 209 424 Zwergstecker für Tonabnehmerkabel 1 279 209 425 Cynchstecker weiß 2 280 209 426 Cynchstecker schwarz 2 281 207 299 Tonabnehmerkabel kpl. mit Cynchstecker 1 ** 214 120 Abstandsrollen und Schrauben für TA-Befestigung 1 ** 201 245 Aufziehkonus 1 ** 218 320 Verpackungskarton kpl 1 ** 225 223 Einbauanweisung 1 ** 225 428 Bedienungsanleitung englisch 8edienungsanleitung UAP	1	276	216 800	Einstellhebel kpl		
279 209 425 Cynchstecker weiß 2 280 209 426 Cynchstecker schwarz 2 281 207 299 Tonabnehmerkabel kpl. mit Cynchstecker 1 ** 214 120 Abstandsrollen und Schrauben für TA-Befestigung 1 ** 201 245 Aufziehkonus 1 ** 218 320 Verpackungskarton kpl 1 ** 225 223 Einbauanweisung 1 ** 225 428 Bedienungsanleitung englisch 8edienungsanleitung UAP	1					
280 209 426 Cynchstecker schwarz 2 281 207 299 Tonabnehmerkabel kpl. mit Cynchstecker 1 ** 214 120 Abstandsrollen und Schrauben für TA-Befestigung 1 ** 201 245 Aufziehkonus 1 ** 218 320 Verpackungskarton kpl 1 ** 225 223 Einbauanweisung 1 ** 225 428 Bedienungsanleitung englisch 8edienungsanleitung UAP						
281	1					
** 201 245 Aufziehkonus 1 ** 218 320 Verpackungskarton kpl 1 ** 225 223 Einbauanweisung 1 ** 225 428 Bedienungsanleitung englisch 225 458 ** 225 458 Bedienungsanleitung UAP		281	207 299	Tonabnehmerkabel kpl. mit Cynchstecker		
** 218 320 Verpackungskarton kpl						
**					· 1	
** 225 428 Bedienungsanleitung englisch					'	
** 225 458 Bedienungsanleitung UAP			225 428	Bedienungsanleitung englisch		
** 225 224 Redienuposanleituno 4-sprachio	1					
** 225 224 Bedienungsanleitung 4-sprachig		**	225 224	Bedienungsanieitung 4-sprachig		

^{**} Teile nicht abgebildet Änderungen vorbehalten

Fig. 32 Netzschalter (66,5 \times 38,5 \times 30,5)



Ersatzteile

Pos.Nr.	ArtNr.	Bezeichnung	Anzahl	
1	227 215	Schalterplatte kpl. mit Spannungswähler	1	
	227 214	Schalterplatte kpl. ohne Spannungswähler	1	
	227 216	Schalterplatte kpl. mit Spannungswähler und SEMKO-Kondensator	1	,
2	223 617	Niederhalter	1	
3	219 200	Schnappfeder	1	
4	227 209	Zuofeder	1	
5	223 603	Kondensator 10 nF/1000 V	1	
	223 633	SEMKO-Kondensator	1	
6	223 621	Rolle	1	
7	224 183	Schraubenbolzen	1	
8	224 014	Schaltschiene kpl	1	
9	227 217	Deckel für Netzschalter mit Spannungswähler	1	
	227 218	Deckel für Netzschalter ohne Spannungswähler	1	•
10	210 501	Zylinderschraube AM 3 x 35	1	
11	210 480	Zylinderschraube AM 3 x 6	1	
12	227 222	Netzschalter kpl. mit Spannungswähler	1 1	
	227 220	Netzschalter kpl. ohne Spannungswähler	1	
	227 224	Netzschalter kpl. mit Spannungswähler und SEMKD-Kondensator	1	·

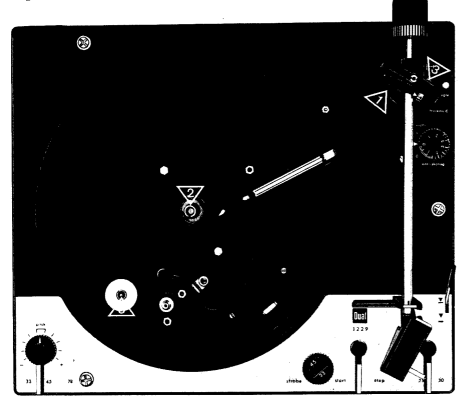


Fig. 34 Schmierstellen unter der Platine

Schmieranweisung

Das Gerät wird im Werk an allen Lager- und Gleitstellen ausreichend geschmiert. Ein Ergänzen der Öle und Fette ist bei normalem Gebrauch des Plattenspielers erst nach etwa 2 Jahren erforderlich, da die wichtigsten Lagerstellen (Motorlager) mit Ölspeicherbuchsen ausgerüstet sind.

Lagerstellen und Gleitflächen sollen eher sparsam
als reichlich mit Schmierstoffen versehen werden.
Wichtig ist, daß keinerlei
Öle und Fette auf die Friktionsflächen des Treibrades,
der Antriebsrolle und des
Plattentellers kommen, weil
sonst Schlupf entsteht. Auch
sollte das Berühren dieser
Teile aus den gleichen Gründen vermieden werden.

Bei der Verwendung unterschiedlicher Schmierstoffe treten häufig chemische Zersetzungs-Vorgänge ein. Um Schmierpannen zu vermeiden, empfehlen wir Ihnen die Verwendung der unten angegebenen Orginal-Schmierstoffe.

Für das Nachschmieren sind folgende Schmiermittel zu verwenden:

 Λ

Wacker Siliconöl AK 300 000

Haftöl Renotac Nr. 342

/3\

BP Super Viskostatik 10 W/30



Shell Alvania Nr. 2



Isoflex PDP 40

<u>6</u>

Wacker Siliconöl AK 500 000